Index of Claims

Application	No.

10/717,913 Examiner

Applicant(s)

ICHIMURA ET AL.

Art Unit

Rejected

David E. Bochna

Non-Elected N

Appeal Α

3679

= Allowed

Restricted

(Through numeral)

Cancelled

Interference

0 Objected

				110	"	.						110	SUIC	,,,,,,	•			ĺ	'	l ''	iic	Hei	
	,						,											,					
Clain	n					Date	e -]	Cla	aim _					Date					
	Original	5/23/05										Final	Original										
	1	7		-	 	-	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	1		51	H	_	_		-	 	-	-	Н	
	2	ŕ			_	Т		_			1		52	П	\neg			T	\vdash			П	
	3	1				T		\vdash		Г	İ		53	П				\vdash				П	
	4	\top									1		54										
	5												55										
	6	Ш				$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	_	_]		56	Щ				匚	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	
	7	\perp			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ			57	Щ				╙	<u> </u>		_	Ш	
	8	Ш		_	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			58	\sqcup	_			<u> </u>	├	<u> </u>		\vdash	
	9 10	1			_	├	 	├		-	ł		59	$\vdash \vdash$	-			<u> </u>	⊢	<u> </u>		Н	
	11	+				├	⊢	⊢	┝		1		60 61	Н				-	⊢	-		Н	
	12	+			\vdash	-	-	⊢	⊢	⊢	1		62	\vdash	-	-	_	-	\vdash	┝	-	H	
	13	-		_	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	-	1		63	\vdash		_		┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	14		_	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		64	Н				\vdash	\vdash	 			
	15					<u> </u>		一	\vdash		1		65									П	
	16										1 1		66									П	
1	17]		67										
1	18]		68										
1	19								L				69						_			Ш	
2	20				_	_	_	L	_	_	1		70					<u> </u>	_	_		Ц	
	21				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	ļ		71					<u> </u>	_	_		Н	
	22				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ł		72	\sqcup				┡	⊢	ļ	_	Н	
	23			_		 	 —	⊢	 	-	ł		73 74	Н				⊢	 	┝	H	\vdash	
	24 25			_	-	 	 	├	├	├	ł		75	\vdash			-	⊢	-		_	Н	
	26				├─	\vdash	-		-	┝	1		76	Н			┝	┢	┢	-	H	Н	
	27	_	_	-	-	-	-	┢	┢	┢	ł		77	H	_	_	-	1	-	\vdash		Н	
	28		_			 					1		78		_		_	_		\vdash		П	
	29		_		\vdash	\vdash	\vdash	Т	i	\vdash	1		79		_							П	
	30							Г	\vdash	Т	1		80	П				П				П	
3	31												81										
	32]		82					Ĺ	乚			Ш	
	33					_	<u> </u>						83					_		L	_	Ц	
	34				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			84	\sqcup			_	L	_	_	_	$\vdash \vdash$	
	35	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	-		85	$\vdash \vdash$			<u> </u>	├-	-	<u> </u>	\vdash	Н	
	36 37		_	 	<u> </u>	 	\vdash	 	-	\vdash	1		86 87	$\vdash \vdash$			-	⊢	-	 	 	\vdash	
	37 38	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	1	-	88	$\vdash \vdash$		_	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	39	-		H		-	\vdash	H	-	\vdash	1		89	$\vdash \vdash$			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$	
 	40		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		90	H	_	_			\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	41		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		1		91	$\vdash \vdash$		_	\vdash	_	 	\vdash		Н	
	42			Н	T		Н			\vdash	1		92	Н		-	\vdash		T	\vdash		\sqcap	
1	43			Т	Г			1		Т	1		93			-	Г		I^-			П	
4	44]		94										
4	45]		95										
	46				匚]		96	Ш									
4	47				_	_	L		L				97	Ш						_	<u> </u>	Ш	
	48			L.,	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	L			98				_	<u> </u>	L_	L_		Ш	
1	49	L		_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			99	\sqcup		_	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	Н	
	50			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	J		100			Ц_	<u> </u>	Ц_	ட	L	<u></u>		

Cla	im	Date										
a	Original		l									
Final	rigi											
-	Ō		ŀ									
	51		┝	├	_	-				Н		
\vdash	2	_	_	\vdash	\vdash		_	-		\vdash		
—	52 53	<u> </u>		⊢	_	-		_	_	_		
	53	_	_	\vdash	_				_	Н		
-	54			<u> </u>	_	_		_	_	Н		
_	55	_		$oxed{oxed}$								
	56			_						Ш		
	57											
<u> </u>	58			$oxed{oxed}$		Щ		Щ				
<u></u>	59		_									
	60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65											
	66											
	67			Г						\Box		
	68			Г		\vdash	_	-				
	69			Г				_				
	70		Н	<u> </u>					-			
	71		\vdash									
	72	-	\vdash									
	72 73		_	_	_				-			
-	74	\vdash	\vdash	_						_		
	74 75		\vdash	_		\vdash						
	76		_	_		_						
	76 77 78	Г	\vdash									
	78											
	79			-								
	80		_									
	81											
	82	Н	Г							П		
	83	 	\vdash	\vdash								
	84		\vdash	<u> </u>								
	85	-	Н	\vdash	Н		Н	_		_		
-	86			\vdash						\vdash		
	87	\vdash	\vdash	 	-	_	-		\vdash			
	88	\vdash	-	\vdash	\vdash			-		Н		
	89	-	 	 	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		
-	90	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	64	\vdash	\vdash	 	\vdash	-		\vdash	-			
	91	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	H	-	-	\vdash		
	93		-		H-		_	-	_	-		
-	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		-	\vdash	\vdash		
—	95	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-		
-	96	-		\vdash	 	\vdash	\vdash		-	\vdash		
	97		\vdash	\vdash	├─	\vdash	H		-	-		
-		-	├—	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash		
	98 99	-	\vdash	⊢	├-	⊢	├─	ļ	├-	\vdash		
\vdash	100	├-	├—	 - 	├	├	\vdash	-	-	Н		
1	IUU	1	ı	ı	l	ı	1	ı				

Cla	aim	Date											
Final	Original												
	101												
	102 103												
	103	L	_							Щ			
	104	_		<u> </u>	\vdash								
	105	-	-	\vdash									
	107	┝	_	\vdash	-					-			
	104 105 106 107 108		_		_	-				\dashv			
	109			-									
	110												
	109 110 111 112	<u> </u>			<u> </u>	L							
	112	⊢	L	<u> </u>		<u> </u>		H	_	Ш			
	113	├	L	\vdash	H	H	H	Н					
	113 114 115 116 117 118 119	\vdash	-		\vdash	\vdash	_	H	-	\vdash			
	116	\vdash	_	\vdash	-		_						
	117			Г		_		П					
	118												
	119												
	120							<u> </u>					
	121	<u> </u>	_	_	_					Ш			
	120 121 122 123	_		-	<u> </u>	_		<u> </u>		Н			
	123	-	-		-	_		-	-	\vdash			
	124 125		-	-	-		-	H		H			
	126	<u> </u>	-					Г		П			
	126 127 128 129 130 131												
	128												
	129	_	_				_	L.		Щ			
	130	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ			
	131	⊢	<u> </u>	_	_	┝	<u> </u>	┝	_	Н			
	132 133	├	┝	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				
	134	-	-	-	_	<u> </u>	 		-	Н			
	135	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash			Н			
	135 136												
	137 138												
	138	_	_	<u> </u>			<u> </u>		L_	Ш			
	139	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ	\vdash	<u> </u>	Ш			
	140 141	\vdash	 	\vdash	_	-	_	\vdash	_	Н			
	142	┝	┝	┝	-	\vdash	├─	⊢		Н			
	143	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	H			
	144		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		М			
	145												
	146												
	147				\Box	Ĺ		L	L	Ш			
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	\square			
	149	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H			
<u> </u>	150	Ц_						L	<u> </u>	Ш			